Patent/Publication Number: JP2156449A

Application Number:

JP1988311659A

Date Filed:

19881208

Title:

PRODUCTION OF MAGNETO-OPTICAL DISK MEDIUM

Publication Date:

19900615

[INVENTOR]

Name: TOKITA TAKASHI

City:

Country:

[ASSIGNEE]

Name: FUJITSU LTD City: Country:

[FOREIGN PRIORITY]

Country:

JP

Date Filed:

19881208

Application No.: JP1988311659A

Intl. Class: G11B001110 Intl. Class: G11B000726 Intl. Class: G11B0011105

[ABSTRACT]

PURPOSE: To easily produce the magneto-optical disk medium having high quality by molding guide grooves on both surfaces of a sheet of a substrate and forming recording films on both the surfaces of a sheet of the substrate. CONSTITUTION: A central shaft 30 is fixed to the central position of a lower stamper 27a and the outside diameter of this central shaft is previously set equal to the inside diameter of the substrate 1a and the inside diameter of an upper stamper 28, then if the substrate 1a and the upper stamper 28 are fitted and inserted onto the central shaft 30, the respective central points align eventually. A transparent material is, therefore, used for the one stamper and after a spacer 29 is disposed to the lower stamper 27a, a 2P resin 5c is coated thereon and the substrate la is placed thereon at the time of transferring the guide grooves and pits of the magneto-optical disk medium. The spacer 29 is then disposed and the 2P resin 5c is applied, on which the stamper 28 is placed. The three layers consisting of the resin 5c, the substrate 1a and the resin are inserted between the stampers 27a and 28 and are molded. The molding is irradiated with UV rays through the transparent stamper to cure the resins 5c. 5d. The photoset resin is thus obtd. COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-156449

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)6月15日

G 11 B 11/10

7426-5D Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

会発明の名称

光磁気デイスク媒体の製造方法

顧 昭63-311659 ②特

願 昭63(1988)12月8日 22)出

@発 明

 \blacksquare 時

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

勿出 願 人

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 福島 康文 四復代理人

一、発明の名称

光磁気ディスク媒体の製造方法

二,特許請求の範囲

光磁気ディスク媒体の、案内溝およびピットを 転写する下側スタンパ(27)と上側スタンパ(28)の うち、少なくとも一方のスタンパを透明な材質と

下側スタンパ(27)に光硬化性樹脂(5a)を塗布し、 その上に基板(1a)をのせ、

次に、該基板(la)上に光硬化性樹脂(5b)を塗布 し、その上に上側スタンパ(28)をのせ、

前記光硬化性樹脂(5a)と基板(1a)と光硬化性樹 脂(5b)の3層を、下側スタンパ(27)と上側スタン パ(28)の間に挟み込んで成型し、

その後、硬化光 (15a)を照射して該光硬化性樹 脂(5a),(5b) を硬化させることによって、基板(1 a)の両面に、案内溝とピットを有する光硬化性樹 脂層を形成することを特徴とする光磁気ディスク 媒体の製造方法。

三. 発明の詳細な説明

〔概要〕

コンピュータシステムにおけるファイル装置と して使用される光磁気ディスク装置の、光磁気デ ィスク媒体の製造方法に関し、

基板の両面に記録膜を形成することによって、 光磁気ディスクの貼り合わせ作業をなくし、バリ の影響を排除するとともに、基板材料に、不透明 な材料でも使用できるようにすることを目的とし、

光磁気ディスク媒体の、案内溝およびピットを 転写する下側スタンパと上側スタンパのうち、少 なくとも一方のスタンパを透明な材質とし、下側 スタンパに光硬化性樹脂を塗布し、その上に基板 をのせ、次に、該基板上に光硬化性樹脂を塗布し、 その上に上側スタンパをのせ、前記2つの光硬化 性樹脂層と基板の3層を、下側スタンパと上側ス タンパの間に挟み込んで成型し、その後、硬化光 を照射して該光硬化性樹脂を硬化させることによ って、基板の両面に、案内溝とピットを有する光

硬化性樹脂層を形成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、コンピュータシステムにおけるファイル装置として使用される光磁気ディスク装置の、 光磁気ディスク媒体の製造方法に関する。

〔従来の技術〕

第4図は、光磁気ディスク媒体の全容を示す斜 視図である。

光磁気ディスク媒体は、記録媒体である光磁気ディスク17と、光磁気ディスク装置に該光磁気ディスク 域体を取り付けた際に、該光磁気ディスク 媒体の駆動軸が挿入される2つのハブ22と23から 構成されている。

光磁気ディスク17は、ディスク面の両面を記録面として使用できるように、2枚の光磁気ディスクを貼り合わせてあり、更に2個のハブ22,23で挟み込んで成るものである。

次に、この光磁気ディスク媒体の従来の製造プ

溝 18aが転写済基板16に形成される。転写済基板 16の厚さは、1.2 ma程度である。

このようにして製造された転写済基板16に、記録膜 形成するプロセスが成膜プロセスである。第7図は、成膜プロセスによって記録膜が形成された光磁気ディスク17を、部分的に切断した斜視図と、切断部端面の拡大図である。

成膜プロセスは、下地膜スパッタ工程 7 、記録膜スパッタ工程 8 、保護膜スパッタ工程 9 から成り、案内溝 18a上に下地膜 19、記録膜 20、保護膜 21を、順次スパッタリングすることによって、形成する。このとき、各膜の厚さは $0.1~\mu$ m 程度であり、案内溝 18の幅 180 は $1.6~\mu$ m 程度、案内溝 180 間の間隔 180 は $1.6~\mu$ m 程度、案内溝 180 の間隔 180 に $1.6~\mu$ m 程度である。

成膜された光磁気ディスクは、組み立てプロセスで、光磁気ディスク媒体として完成される。第8図は、この組み立てプロセスを説明する斜視図である。

組み立てプロセスは、2枚の光磁気ディスク 1

ロセスを説明する。

第5図は、光磁気ディスク媒体の製造プロセスを説明する工程図である。製造プロセスは、大別して3つのプロセスから成り、基板プロセス、成膜プロセス、組み立てプロセス、を経て光磁気ディスク媒体が完成する。

第6図は、2P(photo-polymer) 転写法による、基板プロセスを説明する図である。第5図の工程図に沿って、該基板プロセスを説明する。

まず、強化ガラス基板1の表面に、ポリッシュ 工程2でポリッシュを行い、その後、該強化ガラ ス基板を洗浄工程3で洗浄する。

次に、スタンパー4と強化ガラス基板1の間に、2P(photo-polymer)樹脂5を充塡して成型し、紫外線15を照射する。2P樹脂は、紫外線が照射されると硬化する性質の樹脂であるので、2P樹脂硬化後にスタンパー4を引き離すと、2P転写工程6が完了し、強化ガラス基板1に2P樹脂層5が形成された転写済基板16が完成する。このとき、スタンパー4によって、スパイラル状の零内

7aと17b を接着剤で貼り合わせ、この光磁気ディスクに、2個のハブ22と23を接着して完了するものであるが、光磁気ディスクは、記録膜初期化工程10で初期化してから貼り合わせる。また、組み立て完了後は、該光磁気ディスク媒体を単体試験工程13で、試験を行ってから出荷する。

ここで、該組み立てプロセスを詳しく説明する。 第9図は、従来の組み立てプロセスを説明する図 で、説明を分かりやすくするために、光磁気ディ スク媒体を、その中央から軸方向に切断した、切 断部の端面図で示してある。

工程(1)

光磁気ディスク17a を、記録膜を上向きにして、図に示されないステージにセットし、該光磁気ディスク 17aの、案内溝の回転中心点をステージの回転中心点に合わせる。

このとき、光磁気ディスクの案内溝の中心点は、 該ステージを回転させて、該光磁気ディスクの案 内溝を、光ピックアップによってトレースし、案 内溝の偏心量を測定することによって求める。 以後行われる、案内溝の中心点測定は同様にして 行なう。

工程②

光磁気ディスク17a に、接着剤24a を墜布し、 もう1枚の光磁気ディスク17b を、記録膜を下向 きにして、貼り合わせる。このとき使用される接 着剤は、たとえば、エポキシ系の接着剤である。

工程③

貼り合わせた光磁気ディスク17b の、案内溝の中心点を、光磁気ディスク17a の、案内溝の中心点に合わせる。

工程④

光磁気ディスク17a と17b の側面外周に、UV 樹脂 25aを数個所塗布し、UV光を照射してUV 樹脂を硬化させる。このとき、UV樹脂はUV光 を照射すると、数秒で硬化する。

この工程で、UV樹脂を光磁気ディスク17aと 17bの側面外周に使用する理由は、工程②で使用 した接着剤の硬化時間が長いため、硬化時間中に、 貼り合わせた光磁気ディスク17aと17bの案内溝

以上の工程によって、光磁気ディスク媒体の組 み立てが完了する。

(発明が解決しようとする課題)

光磁気ディスク媒体に対して、情報を読み書きするときは、該光磁気ディスク媒体を回転させ、 案内溝を光ピックアップによってトレースすることによって行なう。

したがって、該光磁気ディスク媒体を光磁気ディスク装置で使用したときに、案内溝の回転中心 点に偏心がないことが重要である。

そのため、光磁気ディスク媒体の各製造プロセスにおいても、案内溝の回転中心点に偏心が生じないように、作業を行っている。

第10図は、基板プロセスの2P転写工程で発生するバリを説明する断面図である。2P転写工程においては、スタンパ4の中心点と強化ガラス基板1の中心点を一致させるために、スタンパの内径 D』を強化ガラス基板の内径 D』より大きくし、スタンパ下部から治具を挿入して、強化ガラス基

の中心点に、ズレが生じないようにするためである。すなわち、仮止めである。

工程⑤

内側のハブ 22aを、図に示されないステージに セットして、光磁気ディスクとの接着面に接着剤 24bを塗布する。その後、工程④で製造した光磁 気ディスクを、ハブ 22aに貼り合わす。

工程⑥

光磁気ディスクの案内溝の中心点を、ハブ 22a の中心点に合わせる。

工程⑦

ハプ 22aと光磁気ディスク間に、UV樹脂 25bを数個所塗布し、UV光を照射してUV樹脂を硬化させ、仮止めする。

工程®

光磁気ディスクとの接着面に接着剤 24cを塗布した外側のハブ 23aを、ハブ 22aの外側に挿入する。次に、ハブ 22aと23a の間にUV樹脂 25cを数個所塗布し、UV光を照射して、UV樹脂を硬化させ、仮止めする。

板の中心点をスタンパの中心点に一致させるよう にしている。

そのため、強化ガラス基板 1 とスタンパ 4 の間に、2 P 樹脂 5 を充塡して成型する際に、2 P 樹脂 5 がスタンパ 4 の内径側壁にはみ出すと、バリ26が発生する。また逆に、スタンパ 4 の外径を強化ガラス基板 1 の外径より小さくすると、今度は、スタンパの外径側壁にバリが発生する。

該バリ26は、強化ガラス基板の表面に対して垂 直方向に生じるため、組み立てプロセスにおいて、 光磁気ディスクを貼り合わせる際に、支障を生じ る。

第11図は、光磁気ディスクの貼り合わせの際の、 バリ26の影響を説明する断面図である。

組み立てプロセスにおいて、光磁気ディスク 17aと光磁気ディスク 17bを、接着剤 24aで貼り合わせる場合、接着剤 24aの層としての厚さは20~30μm であり、他方、バリ26の高さは1 mmに達する程度のものである。

したがって、光磁気ディスクの貼り合わせの際

に、該バリ26によって次の問題を生じている。

(イ) 光磁気ディスク 17bのバリ26が、光磁気ディスク 17aに突き当たり、前記接着削層の厚さを、所定の厚さに設定できなくなる。

(ロ) バリ26が折れて、光磁気ディスク 17aと 17bの記録膜を損傷してしまう。

また、組み立てプロセスにおいて、 2 枚の光磁 気ディスクを貼り合わせるため、次の問題が生じ ている。

(ハ) 回転中心点合わせが、3回必要であり、作業時間が長くなる。

すなわち、工程①で光磁気ディスク 17aの案内 溝の回転中心点を求めた後に、工程③で前記回転 中心点に、光磁気ディスク 17bの案内溝の回転中 心点を合わせ、さらにその後、工程⑥で前記光磁 気ディスクとハブ 22aの回転中心点を合わせるた めに、回転中心点合わせが、合計 3 回必要である。 (ニ) 工程④と工程⑤の間に、接着剤 24aの硬化 時間が必要であり、この間、次の作業に移れない。 すなわち、接着剤 24aが完全に硬化した後でな

各種の記録・読み出し感度が要求される場合は、 記録膜の材質や組成などを変更するが、その場合、 光学特性、熱特性、磁気特性などの特性は、必ず しも良好な値が得られるとは限らないのである。

本発明の技術的課題は、光磁気ディスク媒体の製造プロセスにおけるこのような問題を解消し、基板の両面に記録膜を形成することによって、光磁気ディスクの貼り合わせ作業をなくし、バリの影響を排除するとともに、基板材料に、不透明な材料でも使用できるようにすることによって、記録・読み出し感度を自由に設定できるようにすることにある。

〔課題を解決するための手段〕

第1図は、本発明による光磁気ディスク媒体の 製造方法を説明する基本原理図で、スタンパを中 心から縦に切断した断面図である。

光磁気ディスク媒体の、案内溝およびピットを 転写するときに、下側スタンパ27と上側スタンパ 28を用い、この場合、前記の両スタンパの大きさ いと、該光磁気ディスク相互の案内溝の回転中心 点に、ズレを生じる恐れがあるからであり、接着 強度などの点から、接着剤 24aの硬化時間を短か くできないからである。

(未)記録膜を内側にして貼り合わせているため、 光磁気ディスク媒体に記録や読み出しを行なう際 に、強化ガラス基板などの透明な基板を通してレ ーザ光が記録膜に照射されることになる。したが って、この透明な基板、たとえば強化ガラス基板 は、屈折率、透過率、複屈折などの光学特性が均 質で、かつ優れた値が要求される。また、表面粗 さ、キズ、ピットなどの表面仕上げも、高品質が 要求され、高価なものとなっている。

(へ) 透明な基板としては、ほぼ強化ガラス基板に限定されるため、特定の組成からなる記録膜を形成すると、その光磁気ディスク媒体に対する記録・読み出し感度が一義的に決まってしまう。すなわち、強化ガラス基板の光学特性および熱伝導度、比熱などの熱特性、また、磁気特性を自由に選択することができない為である。したがって、

を、下側スタンパ27の凹部に上側スタンパ28が嵌合する大きさとし、少なくとも一方のスタンパに 透明な材質を用いる。

そして、まず下側スタンパ27に光硬化性樹脂5aを塗布し、その上に基板1aをのせる。

次に、該基板1a上に光硬化性樹脂5bを塗布し、 その上に上側スタンパ28をのせる。

前記の光硬化性樹脂5aと基板1aと光硬化性樹脂5bの3層を、下側スタンパ27と上側スタンパ28の間に挟み込んで成型し、その後、紫外線などの硬化光 15aを透明なスタンパを通して照射し、該光硬化性樹脂5a.5b を硬化させることによって、基板1aの両面に、案内溝とピットを有する光硬化性樹脂層を形成する。

(作用)

第2図は、本発明による光磁気ディスク媒体の 製造方法を説明する図で、スタンパを中心から縦 に切断した断面図である。

製造方法を工程番号順に説明する。

工程①

下側スタンパ27の凹部側周 27aに、下側スタンパ27の凹部内径と同じ径を持つリング状のスペーサ 29aを入れ、光硬化性樹脂である 2 P 樹脂5cを下側スタンパ27のスタンプ面に塗布する。

この場合スペーサ 29aは、2 P樹脂5cの転写厚を規制するものであり、必要に応じて入れて使用すればよく、必ずしも必要ではない。また、リング状でなくともボール状の部材を数個配置してもよい。

工程②

下側スタンパ27に基板1aを入れる。

この場合、下側スタンパ27の凹部内径は、基板 laの外径と同じ大きさにしておくことにより、基板 laが下側スタンパ27の凹部に嵌合することによって、下側スタンパ27の中心点と基板 laの中心点とが一致し、該下側スタンパ27によって成型転写される案内溝の回転中心点が、基板 laの中心点と一致する。

工程③

この場合、基板1aが不透明の部材である場合は、下側スタンパ27と上側スタンパ28とは共に透明の材質の部材とし、下側スタンパ27と上側スタンパ28の両面から、紫外線などの硬化光を照射してやればよい。また、基板1aが透明の部材である場合には、下側スタンパ27と上側スタンパ28の、どちらか一方のスタンパを透明の材質の部材とし、透明の材質の部材を使用したスタンパ側から、紫外線などの硬化光を照射すればよい。

以上の工程をもって、基板プロセスが完了する。 その後、成膜プロセスで、下地膜と記録膜と保 護膜をスパッタリングで形成し、組み立てプロセ スで、ハブを取り付けると光磁気ディスク媒体が 完成し、光磁気ディスク同士の貼り合わせは不要 となる。

もし、工程④で下側スタンパ27側に、バリ 26a が発生したとしても、バリ発生部位は、光磁気ディスク媒体を光磁気ディスク装置に使用したとき に、光ヘッドの移動範囲外となるため、高さが 1 ■ 程度のバリについては、そのままにしておいて 基板1aの上で、かつ下側スタンパ27の凹部側周に、スペーサ 29bを入れ、2 P 樹脂5dを該基板1a 上に塗布する。

スペーサ 29bの目的は、前記工程①と同じである。

工程④

上側スタンパ28を、下側スタンパ27の凹部に入れ、加圧する。

この場合、上側スタンパ28の外径は、下側スタンパ27の凹部内径と同じ大きさにしてあるので、上側スタンパ28が下側スタンパ27に嵌合することによって、下側スタンパ27の中心点と上側スタンパ28の中心点とが一致し、基板1a上に成型転写される案内溝の回転中心点は、その両面相互で一致し、基板1aの中心点とも一致する。

次に、紫外線などの硬化光15を上側スタンパ28 上から照射して、2 P樹脂5c,5d を硬化させると、 基板1aの両面に、案内溝18が成型された2 P樹脂 5c,5d が転写されて、基板1aの両面に案内溝を有 する基板が完成する。

も許容できるものである。

(実施例)

第3図は、本発明の製造方法の実施例を説明する断面図である。

本実施例の場合、下側スタンパ 27aと基板1aと上側スタンパ28の中心点を合わせるために、中心軸30を使用している点以外は、第1図に示した基本原理と全く同様である。すなわち、中心軸30を下側スタンパ 27aの中心位置に固定し、該中心軸30の外径を、基板1aの内径、および上側スタンパ28の内径と等しくしておくことにより、基板1aおよび上側スタンパ28を、中心軸30に嵌合・挿入すると、各々の中心点が必然的に一致するわけである。

したがって、光磁気ディスク媒体の、案内溝およびピットを転写するときに、少なくとも一方のスタンパに透明な材質を用い、まず下側スタンパ27aにスペーサ29を配置した後、2 P 樹脂5cを塗布し、その上に基板1aをのせる。

次に、該基板1a上にスペーサ29を配置した後、 2 P樹脂5dを塗布し、その上に上側スタンパ28を のせる。

前記の2 P 樹脂5cと基板1aと2 P 樹脂5dの3層を、下側スタンパ 27aと上側スタンパ28の間に挟み込んで成型し、その後、紫外線15を透明なスタンパを通して照射し、該2 P 樹脂5c.5d を硬化させることによって、基板1aの両面に、案内溝とピットを有する光硬化性樹脂層を形成することができる。

また、必要に応じて、下側スタンパ 27aと基板 laの間と、基板1aと上側スタンパ28の間に、スペーサ29を入れて、2 P 樹脂の転写厚を規制してもよい。この場合、2 P 転写後の基板両面の間隔および平行度が、均一でしかも高い再現性で得られる利点がある。

(発明の効果)

本発明の製造方法によれば、1枚の基板の両面 に案内溝を成型することができるので、1枚の基

料を選択できる。

(ホ)強化ガラス基板などの透明な基板を通さずに、記録・読み出しを行なえるので、記録膜の光学特性が基板の影響を受けなくなる。また、基板の材料選択によって、基板の熱伝導度や比熱などの熱特性および磁気特性を自由に設定できるようになり、記録・読み出し感度の設計自由度が増す。

以上のように、本発明による光磁気ディスク媒体の製造方法によれば、高品質で安価な光磁気ディスク媒体を容易に製造できるようになる。

四. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の基本原理を説明する断面図、第2図は、本発明の製造方法を説明する断面図、第3図は、本発明の実施例を説明する断面図、第4回は、米班等等・3.4 単位の A のまませば

第4図は、光磁気ディスク媒体の全容を示す斜 視図、

第5図は、光磁気ディスク媒体の製造プロセス を説明する工程図、

第6図は、2P(photo-polymer) 転写法による、

板の両面に記録膜を形成することができるように なる。

したがって、光磁気ディスク同士を貼り合わせる必要がなくなり、基板も透明である必要がない。 そのため、次の効果が得られる。

- (イ) 基板プロセスで発生したバリは、光磁気ディスク媒体の使用上問題とならなくなり、バリの 突き当たり、折損にともなう記録膜の損傷なども 生じない。
- (ロ) 組み立てプロセスにおいて、回転中心点合わせが1回で済み、組み立てが極めて容易となる。すなわち、両面に記録膜を有する光磁気ディスクとハブとの中心点合わせだけでよい。ちなみに、 従来は3回行っていた。
- (ハ) 光磁気ディスクの貼り合わせにともなう、 接着時間が不要となる。
- (二)強化ガラス基板などの透明な基板を通さず に、記録・読み出しを行なえるので、必ずしも強 化ガラス基板を使用する必要がなくなり、基板材 料の選択範囲が広くなる。したがって、安価な材

基板プロセスを説明する断面図と斜視図、

第7図は、記録膜の構成を説明する、光磁気ディスク媒体の部分的な切断図と、切断部端面の拡大図、

第8図は、組み立てプロセスを説明する斜視図、 第9図は、従来の組み立てプロセスを工程順に 示す断面図、

第10図は、2 P転写工程で発生するバリを説明する断面図、

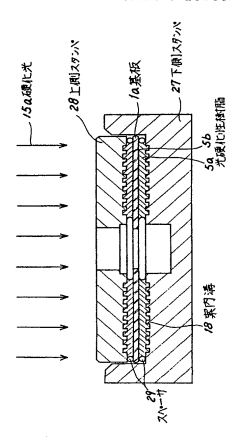
第11図は、バリのある光磁気ディスクの貼り合わせ状態を説明する断面図である。

図において、1は強化ガラス基板、2はポリッシュ工程、3は洗浄工程、4はスタンパー、5,5 c.5dは2P樹脂、5a.5b は光硬化性樹脂、6は2P転写工程、7は下地膜スパッタ工程、8は記録膜スパッタ工程、9は保護膜スパッタ工程、10は記録膜初期化工程、11は単板接着工程、12はハブ接着工程、13は単体試験工程、14は完成した光磁気ディスク媒体、15は紫外線、15a は硬化光、16は転写済基板、17と 17aおよび 17bは光磁気ディ

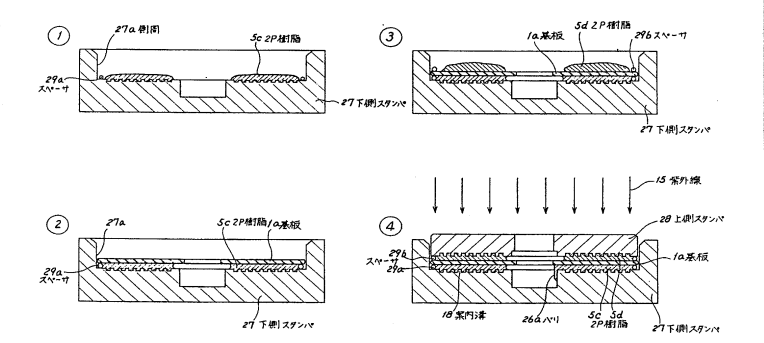
スク、18は案内溝、19は下地膜、20は記録膜、21は保護膜、22,23はハブ、24a,24b,24cは接着剤、25a,25b,25cはUV樹脂、26はバリ、27,27aは下側スタンパ、28は上側スタンパ、29,29a,29bはスペーサ、30は中心軸をそれぞれ示している。

 特許出願人
 富士通株式会社

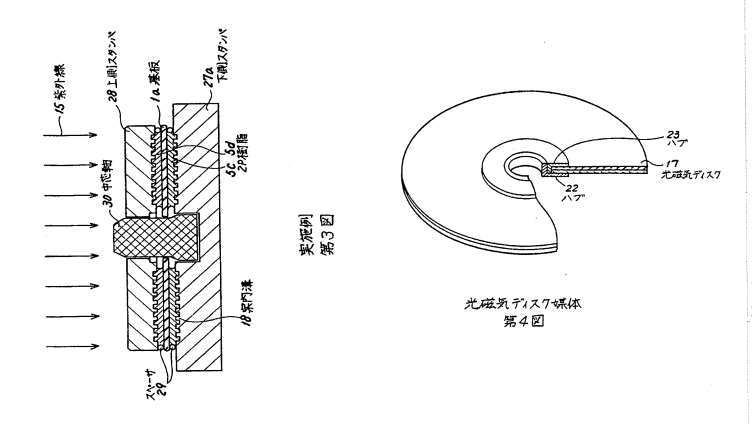
 復代理人
 弁理士
 福島康文

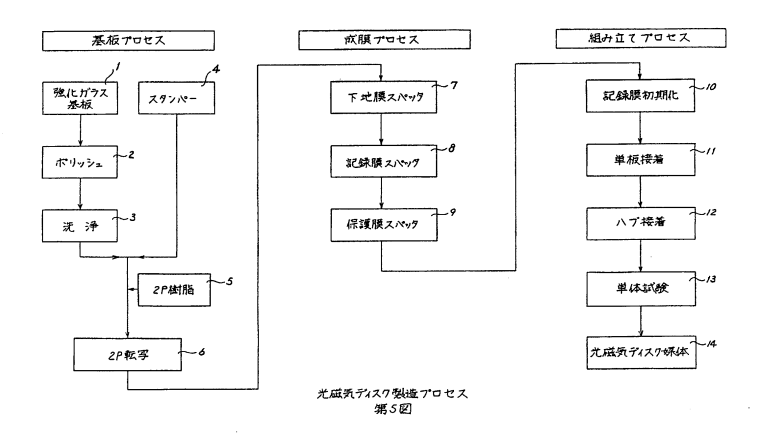


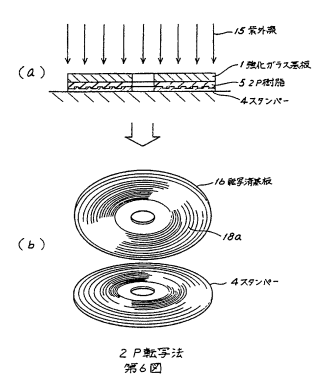
水発明の基本原理図 第1図

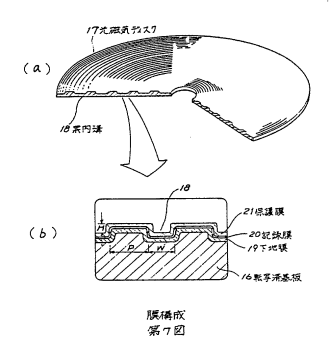


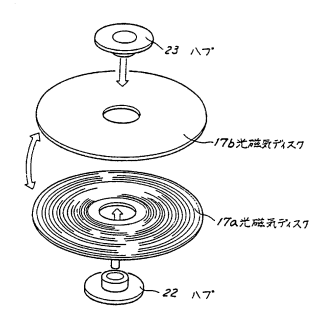
本発明による光磁気デ1スワ媒体の製造方法 第2図

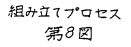


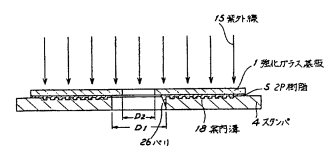




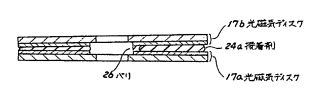








2P転写工程におけるパリの発生 第10回



バリのある光磁気ガス7の斯リ合わせ 第11 図

